



ПРИКАЗ

15.12.2023 № 01/06-160

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

15.12.2023 № 01/06-160

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы Чувашской
Республики по конкурентной политике
и тарифам от 16 ноября 2022 г.
№ 01/06-157**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Приложения № 1, 2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 ноября 2022 г. № 01/06-157 «Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Оптима», осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода) и водоотведение, на 2023-2025 годы» изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в сетевом издании «право21.рф».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Т.А. Копееву.

Временно исполняющий обязанности
руководителя Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам

А.Ю. Елисева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-160

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ОПТИМА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ
ВОДА), НА 2023-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Оптима» |
| Местонахождение организации | 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Радужная, д.14, пом. 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г. |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|---|---|------|------|
| | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|--------|--------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. куб.м | 59,731 | 63,270 | 63,270 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 59,731 | 63,270 | 63,270 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | - | - | - |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация технической воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 59,731 | 63,270 | 63,270 |
| | - населению | тыс. куб.м | 59,731 | 63,270 | 63,270 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - |

| | | | | | |
|---|---|------------|---|---|---|
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | - | - | - |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 2 | Протяженность сети | км | - | - | - |
| 3 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | - | - | - |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1284,331 | 1405,706 | 1480,280 |

5. Плановые значения качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | - | - | - |

5.2. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в | кВт*ч/куб. м | 1,37 | 1,37 | 1,37 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------|---|---|---|
| | сеть | | | | |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/год | 59,731 | 63,270 | 63,270 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------------------------------|---|---|---|
| Мероприятия не предусмотрены | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2023 | 2024 | 2025 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-160

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ОПТИМА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Оптим» |
| Местонахождение организации | 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Радужная, д.14, пом. 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 |
| Период реализации производственной программы | 1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г. |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|-------------------------------------|---|------|------|
| | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|---------|---------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Объем сточных вод | тыс. куб.м | 51,509 | 54,0845 | 54,0845 |
| 1.1 | - населению | тыс. куб.м | 51,509 | 54,0845 | 54,0845 |
| 1.2 | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.4 | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 2. | Протяженность сети | км | - | - | - |
| 3. | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | - | - | - |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 2761,357 | 2911,616 | 3023,983 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе: | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | в централизованной ливневой системе водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 1,06 | 1,06 | 1,06 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------|---|---|---|
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | - | - | - |
|---|--|-----------------|---|---|---|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|---------|---------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб.м / год | 51,509 | 54,0845 | 54,0845 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------------------------------|---|---|---|
| Мероприятия не предусмотрены | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2023 | 2024 | 2025 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |